

## Consignes du QCM

Cet exercice est un questionnaire à choix multiple (QCM). Pour chaque ligne du tableau, trois réponses sont proposées, mais une seule est exacte.

Toute réponse exacte vaut 1 point.

Toute réponse inexacte ou toute absence de réponse n'enlève pas de point.

Indiquez sur votre copie le numéro de la question et, sans justifier, recopier la réponse exacte (A ou B ou C).

# QCM

		Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	$3x - 2x(x - 1) = \dots$	$2x^2 + 3x - 1$	$-2x^2 - 3x + 1$	$-2x^2 + 3x + 1$
2	Une solution de $x^2 - 2x - 8 = 0$ est	0	3	4
3	x appliqué à <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"><p>Choisir un nombre Ajoute 3 Multiplier par 2</p></div> donne	$2(x + 3)$	$x + 3 \times 2$	$2x - 6$